

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 2 óra, félévi 28 óra
Előadó: Krajnyik Károly
műszaki oktató

A tantárgy kredit értéke: 7
Gyakorlat: heti 3 óra, félévi 42 óra
Gyak.vez.: Krajnyik Károly
műszaki oktató

Kötelező előtanulmány: Járműszerkezettan I.

Számonkérés formája: Gyakorlati jegy

Zárhelyi dolgozatok száma: 2, megírásának időpontjai: 12. és 19. naptári hét

Alkalmazástechnikai feladatok száma: 1, **beadásának határideje:** 2022. május 12., pontszámcsökkentés terhe mellett (50%): 2022. május 19.

Gyakorlati jegy lezárása: szorgalmi időszak vége

Ajánlott és kötelező irodalom:

- BOHNER et al.: Gépjárműszerkezetek, Műszaki Kiadó, Budapest, 2008.
- BURCHART. et al.: Gépjármű-futóművek II. TELVICE Kft. 2012.
http://oszkdk.oszk.hu/storage/00/00/60/67/dd/1/Burckhardt_etal_Gepjarmu_futomuvek_II.pdf
- LÉVAI Z.: Gépjármű-erőátvitel, Egyetemi tananyag, Typotex kiadó, 2012.
- REIMPELL J. et al.: Gépjármű-futóművek I. TELVICE Kft. 2012.
http://oszkdk.oszk.hu/storage/00/00/60/68/dd/1/Reimpell_etal_Gepjarmu_futomuvek_I.pdf
- W. STAUDT: Gépjárműtechnika. „OMÁR” Könyvkiadó, Budapest, 2006.
- ZINNER Gy.: Gépjárművek erőátviteli berendezései. Tankönyvmester Kiadó, 2006.
- TÖLGYESI Z.: Fedélzeti diagnosztika. Maróti Könyvkereskedés és Könyvkiadó Kft. Budapest, 2005.
- KŐFALUSI P.: Fékrendszerek. Maróti Könyvkereskedés és Könyvkiadó Kft. Budapest, 2004.
- KÁDÁR L., VARGA F., KŐFALUSI P.: Közúti járműrendszerek szerkezetana, BME MOGI, 2014. https://mogi.bme.hu/TAMOP/kozuti_jarmurendszerek_szerkezetana/index.html

Szorgalmi időszakban megszerezhető pontok:

1. Zárhelyi dolgozat	40 pont
2. Zárhelyi dolgozat	40 pont
Alkalmazástechnikai feladat	10 pont
Kiselőadás az alk. tech. feladatból	10 pont

A meghirdetés idejében meg nem írt zárhelyi dolgozatok közül csak egy pótolható a tanszék által megadott időpontban a javító Zh-val együtt. A nem pótolt, de pótolható Zh nulla pont értéket jelent. A meghirdetés időpontjában megírt Zh-k közül a legalacsonyabb pontszámú helyett javító Zh írható.

A félév elismerésének minimális feltételei:

- ZH dolgozatok 15 pont/dolgozat


A gyakorlati jegy követelményei:

Megengedhető távollét gyakorlatról 3 alkalommal. A megengedett távollét meghaladása esetén gyakorlati jegy nem állapítható meg. A gyakorlati jegy megállapítása a szorgalmi időszak utolsó napján a félév közben elért összes pontszám alapján az érvényben lévő TVSZ szerint történik.

Nyíregyháza, 2022. február 3.



Kraynyik Károly
tantárgyfelelős



Dr. Antal Tamás
tanszékvezető